This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspi),

Page 1 of 1

DialogClassic(tm)





? T S14/5/5

14/5/5
DIALOG(R) File 351: DERWENT WPI
(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

011636754

WPI Acc No: 98-053662/199806

XRPX Acc No: N98-042405

Medical system architecture - implements industry standard for transmission of images and further medical information, pref. DICOM standard, as software component, enabling reproduction of images in Hypertext Markup Language documents, using WWW-Browser

Patent Assignee: SIEMENS AG (SIEI)

Inventor: BECKER D; DORN K

Number of Countries: 002 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week
DE 19625839 A1 19980102 DE 1025839 A 19960627 G06F-019/00 199806 B
JP 10080403 A 19980331 JP 97170092 A 19970626 A61B-005/00 199823

Priority Applications (No Type Date): DE 1025839 A 19960627 Patent Details: Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent DE 19625839 A1 4

JP 10080403 A

Abstract (Basic): DE 19625839 A

The medical system architecture includes an arrangement of modules (1 to 4) for the registration of images, a device (5 to 8, 11, 12) for the processing of the images and a device (9) for the transmission of the images. The device for the image processing comprises a digital image system with a computer, which works according to a method for data exchange between different application programs with graphic control elements.

An industry standard for the transmission of images and further medical information between computers, pref. the DICOM standard, is implemented as a software component to enable the digital communication between the modules of different manufacturers. A file format is associated with the industry standard, for the reproduction of the images in Hypertext Markup Language documents (HTML) with the help of a WWW-Browser.

ADVANTAGE - Provides flexibility by creating self-contained software objects, which can be local to process, or distributed over network.

Dwg.0/1

Title Terms: MEDICAL; SYSTEM; ARCHITECTURE; IMPLEMENT; INDUSTRIAL; STANDARD; TRANSMISSION; IMAGE; MEDICAL; INFORMATION; PREFER; STANDARD; SOFTWARE; COMPONENT; ENABLE; REPRODUCE; IMAGE; LANGUAGE; DOCUMENT

Derwent Class: P31; S05; T01

International Patent Class (Main): A61B-005/00; G06F-019/00

International Patent Class (Additional): A61B-005/055; A61B-006/03;

A61B-008/12; G06F-012/00; G06F-013/00; G06T-001/00

File Segment: EPI; EngPI

This Page Blank (uspto)

196 25 839

Ø 004

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

① Offenlegungsschrift② DE 196 25 839 A 1

(a) Int. Cl.*: G 06 F 19/00

A 81 B 5/055 A 81 B 6/03 A 51 B 8/12 // G06F 159:00



DEUTSCHES PATENTAMT

(a) Aktenzeichen:(b) Anmeldetag:

196 25 889.1 27. 6.98

Offenlegungstag:

2. 1.98

(1) Anmelder:

Siemens AG, 80333 München, DE

② Erfinder:

Oom, Kartheinz, Dipl.-Inform., 90582 Kalchreuth, DE; Becker, Detlef, Dipl.-Ing., 91098 Möhrendorf, DE

Entgegenhaltungen:

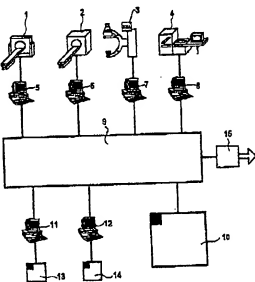
MORNEBURG, Heinz (Hrsg.): Bildgebende Systeme für die medizinische Diagnostik, Erlangen, Publics MCDVerlag, 1995, S. 680-897;

LINTHICUM D.S.: Integration, not perspiration: CORBA, OLE and OpenDoc: Three technologies for desktop components face off: In: Byte, Jan. 1996, S. 83-96:

KADOR J.: The ultimate middlewere: The Internet and the World Wide WEb may be all the middleware you need, in: Byte, April 1998, S. 79-83;

Prüfungsantrag gem. § 44 PetG ist gestellt

- (ii) Medizinische Systemarchitektur mit WWW-Browser Dateiformat
- Die Erfindung betrifft eine medizinische Systemarchitektur mit einer Modeiltät (1 bis 4) zur Erfassung von Bildern, einer Vorrichtung (5 bis 8, 11, 12) zur Vererbeitung dar Bilder und einer Vorrichtung (8) zur Übertragung der Bilder. Die Vorrichtung (5 bis 8, 11, 12) zur Vererbeitung weist ein digitales Bildsystem mit einem Rechner auf, der nach einem Verfahren zum Datenausteusch zwischen verschledenen Anwendungsprogrammen mit grafischen Steuerelementen erbeitet, wobei ein Industriestendard zur Übertragung von Bildern und weiteren medizinischen Informationen zwischen Computern zur Ermöglichung der digitalen Kommunikation zwischen den Modeiltäten unterschiedlicher Hersteller als Software-Komponente Implementier ist, dem ein Dateiformat, DICOM, zur Wiedergabe der Bilder des Industriestanderd in HTML-Dokumenten mit Hilfe von WWW-Browser zugeordnet ist.



DE 196 25 839 **A1**

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine medizinische Systemarchitektur mit einer Modalität zur Erfassung von Bildern, einer Vorrichtung zur Verarbeitung der Bilder und einer Vorrichtung zur Übertragung der Bilder, bei dem die Vorrichtung zur Verarbeitung ein digitales Bildsystem mit einem Rechner aufweist, der nach einem Verfahren zum Datenaustausch zwischen verschiedenen Anwenbeltet.

Medizinische Systeme werden immer komplexer, während der Erweiterungsgrad modizinischer Systeme im gleichen Verhältnis anwächst. Dedurch wird jedoch eine sehr flexible Architektur benötigt.

Die bisher bekannten Architekturen sind im wesentlichen ohne dezentraler Software und Software-Bausteinen entworfen worden.

Die Erfindung geht von der Aufgabe aus, Software-Bausteine (Objekte) zu konstruieren, die ein Verhahen 20 aufweisen, das sich möglichst selbst trägt. Weiterhin sollten die Verbindungen zwischen den Bausteinen im Verhältnis zum Ort dieser Bausteine (Objekte) unsichtbar sein, so daß sie entweder alle in einem Prozeß vereinigt oder über ein Netzwerk verteilt sein künnen.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß der Rechner nach einem Verfahren arbeitet, bei dem ein Industriestundard zur Übertragung von Bildern und weiteren medizinischen Informationen zwischen Computern zur Ermöglichung der digitalen Kommuni- 30 kation zwischen den Modalitäten unterschiedlicher Hersteller implementiert ist, dem ein Dateiformat zur Wiedergabe der Bilder des Industriestandards in Hypertext Markup Language Dokumenten (HTML) mit Hilfe von WWW-Browser zugeordnet ist.

Einerseits erhält man durch das DICOM-Object-Model selbsttragende Komponenten und andererselts hilft das Dateiformat zur Bildwiedergabe mit Hilfe von WWW-Browser das Handling,

Es hat sich als vorteilhaft erwiesen, wenn der medizi- 40 nische Industriestandard der DICOM-Standard ist, da sein Datenmodel für die Medizintechnik bereits norma-

Erfindungsgemäß kann das Dateiformat zur Wiedergabe von DICOM-Bildern in HTML-Dokumenten mit 45 Hilfe von WWW-Browser für INLINE-Bilder vorgesehen sein.

Die Erfindung ist nachfolgend anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles näher erläutert.

In der Figur ist die Systemarchitektur eines medizinischen Computerneuwerkes dargestellt. Zur Erfassung medizinischer Bilder dienen die Modalitäten 1 bis 4, die als bilderzeugende Systeme beispielsweise eine CT-Einheit 1 für Computertomographie, eine MR-Einheit 2 für 55 Magnetische Resonanz, eine DSA-Einheit 3 für digitale Subtraktionsangiographie und eine Röntgeneinheit 4 für die digitale Radiographie 4 aufweisen kann. An diese Modalitäten 1 his 4 können Workstations 3 his 8 angeschlossen sein, mit denen die Modalitäten 1 bis 4 gesteuert und die erfaßten medizinischen Bilder verarbeitet und abgespeichert werden können. Eine derartige Workstation ist beispielsweise ein sehr schneller Kleincomputer auf der Basis eines oder mehrerer schneller Prozessoren.

Die Workstations 5 bis 8 sind mit einem Bildkommunikationsnetz 9 zur Verteilung der erzeugten Bilder und Kommunikation verbunden. So konnen beisplelsweise die in den Modalitäten 1 bis 4 erzeugten Bilder in einem zentralen Bildspeicher 10 abgespeichert oder an andere Workstations 5 bis 8 weltergeleitet werden.

An dem Bildkommmikationsnetz 9 können weitere Workstations als Befundungskonsolen 11 und 12 angeschlossen sein, die mit einem lokalen Bildspeicher 13 und 14, beispielsweise einer Jukebax, verbunden sein können. In den Befundungskonsolen 11 und 12 können die erfaßten und im Bildspeicher 10 abgelegten Bilder nachdungsprogrammen mit grafischen Steuerelementen ar- 10 trägfich zur Befundung abgerufen und in dem lokalen Bildspeicher 13 und 14 abgelegt werden, von dem sie unmittelbar der an der Befundungskonsole 11 oder 12 arbeitenden Befundungsperson zur Verfügung stehen

> An dem Bikkommunikationsnetz 9 kann ein Netzwerk-Interface 15 angeschlossen sein, über das des interne Bildkommunikationsnetz 9 mit einem globalen Datennetz verbunden ist, so daß die standardizierten Daten mit unterschiedlichen Netzwerken weltweit ausgetauscht werden können.

> Dieser Bild- und Datenaustausch über das Bildkommunikationsnetz 9 erfolgt debei nach dem in medizinischen Systemen weit verbreiteten DICOM-Standard, einem Industriestandard zur Übertragung von Bildern und weiteren medizinischen Informationen zwischen Computern zur Ermöglichung der digitalen Kommunikation zwischen Diagnose- und Theraphiegeräten unterschiedlicher Hersteller.

Erfindungsgemäß wird nun der medizinische Standard DICOM-Object-Model mit der WWW-Browser-Technologie kombiniert. Das neue Dateiformat für IN-LINE-Bilder in HTML-Dokumenten wird gegenwärtig von den Dateiformaten XBM und GIF getragen und dient zur Wiedergabe von DICOM-Bildern mit Hilfe 35 von WWW-Browsern.

Der Vorteil dieses erfindungsgemäßen Vorschlages liegt in seiner Flexibilität und noch mehr in der einfachen Handhabung zum Datenaustausch mit anderen Modalitaten.

Patentansprüche

L Medizinische Systemarchitektur mit einer Modalität (1 bis 4) zur Erfassung von Bildern, einer Vorrichtung (5 bis 8, 11, 12) zur Verarbeitung der Bilder und einer Vorrichtung (9) zur Übertragung der Bilder, bei dem die Vorrichtung (5 bis 8, 11, 12) zur Verarbeitung ein digitales Bildsystem mit einem Rechner aufweist, der nach einem Verfahren zum Datenaustausch zwischen verschiedenen Anwendungsprogrammen mit grafischen Steuerelementen arbeitet, wobei ein Industriestandard zur Übertragung von Bildern und weiteren medizinischen Informationen zwischen Computern zur Ermöglichung der digitalen Kommunikation zwischen den Modalitäten unterschiedlicher Hersteller als Software-Komponente implementiert ist, dem ein Dateiformat zur Wiedergabe der Bilder des Industriestandards in Hypertext Markup Language Dokumenten (HTML) mit Hilfe von WWW-Browser zugeordnet ist.

2. Medizinische Systemarchitektur nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Industriestandard der DICOM-Standard ist.

3. Medizinische Systemarchitektur nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Dateiformat zur Wiedergabe von DICOM-Bildern in HTML Dokumenten mit Hilfe von

DE 196 25 839 A1

Browsern für INLINE-Bilder vorgesehen ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer: Int. Cl.⁸: Offenlegungstag: DE 196 25 839 A1 G 06 F 19/00 2. Januar 1986

